



תכשירים לטיפול בפרח הקטוף ובצמחי נוי, המשפרים ומאריכים את חייהם

- משפרים קליטת מים ופתיחת פרחים.
- מעכבים הצהבה וקמילה מוקדמת של עלים.
- מונעים התפתחות פטריות וחיידיקים במים ובפרח.
- מונעים כיפוף ראש בורד.

דרגת רעילות:	מסוכן (IV)
--------------	------------

פרוט התכשירים:

התכשיר	התוארית	מין הפרח	היעוד	הריכוז המומלץ (%)
טי.א.ג'י אלמוג	ת"נ	אקוניטום, פלוקס, דלפיניום, אסקלפיאס טוברוזה, היפריקום, סולידגו, ציפורן, לוע-הארי	שיפור קליטת מים מניעת השפעת אתילן מניעת הזדקנות ונשירה של עלים ופרחים	0.3-0.1
טי.א.ג'י L101	ת"נ	אגרטום, חרצית, כלנית, מנתור, עדעד	שיפור קליטת מים מניעת קמילת עלים והצהבתם	0.5-0.1
טי.א.ג'י L102	ת"נ	פרח שעווה	מניעת נשירה של עלים ופרחים	0.1
טי.א.ג'י L103	ת"נ	לימוניום, מונסטרטה, עדעד, קרקומה, שושן	מניעת הזדקנות והצהבת עלים שיפור קליטת מים מניעת קמילה והתפתחות של פטריות וחיידיקים	0.3-0.15
טי.א.ג'י גלילאו	ת"נ	כל סוגי הפרחים	שיפור איכות פרחים קטופים והארכת חייהם באגרטל	1.0
טי.א.ג'י סטאר	ת"ר	כל סוגי הפרחים	טיפול לאחר קטיף לבקרה של בוטריטיס שיפור איכות הורד הקטוף והארכת חייו	0.5

התכשיר	התוארית	מין הפרח	היעוד	הריכוז המומלץ (%)
טי.א.ג'י 1	ת"נ	הליקוניה, סייפן, ציפורן ננסית, ציפורן סטנדרט	שיפור פתיחת הפרח וקליטת מים מניעת קמילה	0.2-0.1
טי.א.ג'י 3	ת"נ	גיבסנית, גרווילאה, לימוניום, ספארי-סנסט	שיפור פתיחת הפרח וקליטת מים מניעת קמילה מניעת התפתחות פטריות וחיידיקים	0.2-0.15
טי.א.ג'י 4	ת"נ	אסטר, אקוניטום, גרווילאה, דלפיניום, היפריקום, ורד, טרכליום, לוע-ארי, סולידגו, סייפן, פלוקס, פרח שעווה, ציפורן	שיפור פתיחת הפרח וקליטת מים מניעת התפתחות פטריות וחיידיקים מניעת כיפוף ראש בורד	0.3-0.1
טי.א.ג'י 6	ג'מ	כל סוגי הפרחים	שיפור קליטת מים מניעת קמילה מניעת התפתחות פטריות וחיידיקים במים	9 גרם ל-100 ליטר מים
טי.א.ג'י 10	ת"נ	חמנית, חרצית, ורד	שיפור פתיחת הפרח וקליטת מים מניעת התפתחות פטריות וחיידיקים מניעת כיפוף ראש בורד	0.1
טי.א.ג'י 11	ת"נ	דלפיניום, לימוניום, מנתור, צלזיה, פרחים מעוצים	שיפור קליטת מים מניעת התפתחות פטריות וחיידיקים	0.5-0.05
אס.טי. 75	ת"נ	אסקלפיאס טוברוזה, אקוניטום, גיבסנית, דלפיניום, היפריקום, לוע-ארי, סולידגו, פלוקס, פרח השעווה, ציפורן	מניעת השפעת אתילן מניעת הזדקנות ונשירה של עלים ופרחים	0.5-0.1

